

№ 4 (1925)

2 июля
2021 года



Газета Южно-Уральского
государственного университета

12+



SMART

Aut viam inveniam, aut faciam

Выходит
с 6 декабря
1956 года

Университет

Я/Мы ЮУрГУ

Специальный выпуск
создали студенты
заочной формы
обучения
из группы СГ-421
Института медиа
и социально-
гуманитарных наук
ЮУрГУ в рамках
дисциплины
«Подготовка и выпуск
учебной газеты».

7–10 стр.



vk.com/susu4you

Поступай в ЮУрГУ

В Южно-Уральском государственном университете стартовала приёмная кампания. В этом году ЮУрГУ предоставляет более 3100 бюджетных мест по всем уровням обучения: бакалавриат, магистратура и специалитет.

Традиционно больше всего бюджетных мест выделено на инженерные, технические и IT-специальности.

Подать документы поступающие на бюджет (на очное и заочное отделение) и имеющие результаты ЕГЭ смогут до 25 июля. В заявлении можно указать до десяти направлений/специальностей по различным условиям поступления.

В нынешнем году вузы получили возможность засчитывать результаты экзамена по альтернативному предмету. Все заявления подаются в порядке приоритета.

Так что и выбор при зачислении происходит автоматически –

поступающий проходит на ту специальность, на которую у него больше баллов. Если вы сочли, что Южно-Уральский гос-

университет – ваш приоритет, то рекомендуется сразу же отдать в вуз подлинник аттестата.

(Окончание на 2-й стр.).



Стань успешным с ЮУрГУ!

Ректор подвел итоги года и рассказал о социальном лифте, доступном каждому, кто ставит себе цель стать успешным.

4–5 стр.



Приняли присягу

370 слушателей Военного учебного центра при ЮУрГУ торжественно поклялись в верности Отечеству.

13 стр.

ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ

Понедельник – пятница – с 9:00 до 17:00,
суббота – воскресенье – с 9:00 до 13:00.

Проспект Ленина, 85 – второй учебный корпус.

В перечень обязательных документов для поступления входят паспорт с пропиской, документ об образовании с приложением, а также СНИЛС. В этом году абитуриенты смогут найти себя в конкурсных списках именно по номеру СНИЛСа. Документы можно принести лично, отправить по почте или онлайн: через «Личный кабинет абитуриента» на сайте вуза <https://abit.susu.ru/lk.php> или посредством портала Госуслуг.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- Ответы на частые вопросы <https://www.susu.ru/ru/kak-postupit-v-otvechaem-na-vashi-voprosy>.
- Сайт для абитуриентов <http://abit.susu.ru>.
- Официальная группа «ВКонтакте» «Абитуриент ЮУрГУ» <https://vk.com/susu.abit>.
- Telegram-канал «ЮУрГУ NEWS» https://t.me/news_susu.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.).

Разработки и исследования, которые ведут учёные ЮУрГУ, востребованы в самых разных сферах: промышленности, бизнесе, управлении, культуре... Чем выше уровень научных изысканий, тем качественнее образование: чем больше знает учёный, тем больше он может передать ученикам. Вуз обладает прекрасной материально-технической базой, даёт качественное образование. В Южно-Уральском государственном университете студенты получают отличную практическую подготовку, их знания и навыки соответствуют международным стандартам, а потому выпускники востребованы на рынке труда.

Напомним, что студенты бюджетной формы обучения получают академическую стипендию.

Ректор Александр Шестаков и проректор по учебной работе Андрей Радионов уже посетили пункты приема абитуриентов высших школ и институтов ЮУрГУ. Александр Леонидович отметил важность соблюдения эпидемиологических норм: на полу нанесена специальная разметка, абитуриенты и их родители обязательно должны иметь медицинские маски. Возле каждого пункта приемной комиссии у абитуриентов будет возможность обработать руки антисептическими средствами.

Фото Даниила РАХИМОВА



Заседание Совета ректоров

В ЮУрГУ состоялось заседание Совета ректоров вузов Челябинской области. Обсуждались вопросы о новом межвузовском кампусе, участии в программе государственной поддержки высшего образования «Приоритет-2030», а также организация вакцинации студентов и сотрудников от COVID-19.

В начале заседания ректор ЮУрГУ, председатель Совета ректоров вузов УрФО Александр Шестаков и исполняющий обязанности ректора Южно-Уральского государственного медицинского университета Андрей Важенин подписали соглашение о включении челябинского медуниверситета в научно-образовательный консорциум.

– В медуниверситет пришло новое руководство, которое ориентировано на развитие вуза. У нас есть точки пересечения, общие темы, которые мы можем развивать. Например, ЮУрГУ вместе с медуниверситетом будут изучать методы лечения коронавируса на основе исследований в области геномики, – прокомментировал Александр Шестаков.

По словам ректора ЮУрГУ, общая задача университетов, входящих в консорциум, – объединять усилия, лучшие компетенции, работать над научными задачами и проектами, чтобы получить совместный максимально качественный результат.

– Соглашение даст возможность другим вузам пользоваться нашими диагностическими возможностями. Мы, в свою очередь, получаем доступ к техническим лабораториям. Сейчас прорывы в науке происходят на стыке дисциплин, и новые технологии могут появиться только там. Например, речь идет о лазерной сварке костей после переломов, стимуляции иммунной системы электромагнитны-



ми полями, – пояснил Андрей Важенин. – Нас интересуют лазерные технологии, которые применяются в ЮУрГУ. Также совместная работа будет вестись в области искусственного интеллекта, элементы которого сегодня применяются в эндоскопическом центре онкоцентра, когда машина помогает врачу-эндоскописту обращать внимание на зоны риска у пациента.

Александр Шестаков подчеркнул, что объединение потенциала южно-уральских вузов способствует вхождению наших учебных заведений в программу стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

– Объединение усилий участников консорциума делает Челябинскую область более кон-

курентоспособной. Безусловно, наше соглашение – это серьезный вклад в развитие образования, науки и экономики области. Наш регион должен стать центром науки и образования мирового уровня, – отметил ранее Александр Леонидович.

В ходе заседания присутствующие обсудили начало новой информационной кампании в вузах по вакцинации от COVID-19. Главный врач ГБУЗ «Челябинский областной центр общественного здоровья и профилактики» Ольга Агеева рассказала, что сегодня около 70% студентов-медиков, среди которых проводился опрос, не готовы к вакцинации. Причина – в недостаточной информированности о процедуре вакцинирования, про-

тивоказаниях и последствиях. Проректор по учебной работе ЮУрГУ Андрей Радионов рассказал о работе, которая велась в университете. Совместно с медицинскими учреждениями вуз организовывал Дни здоровья, в ходе которых все желающие могли сделать прививку. Также были подготовлены видеоролики для социальной сети TikTok.

Еще один вопрос повестки дня касался строительства межвузовского кампуса.

– Планируется, что ведущие компании, работающие на мировом уровне, построят в кампусе свои офисы, разместят исследовательские подразделения, будут работать в студенческом бизнес-инкубаторе университета. Они станут участвовать в обучении студентов и привлекать их для дальнейшей работы по суперсовременным направлениям, – прокомментировал Александр Шестаков.

В завершение заседания подписано еще одно соглашение в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография». Участниками соглашения стали Томский государственный университет (один из трех федеральных операторов проекта), Южно-Уральский государственный университет (региональный вуз-партнер по Челябинской области) и Главное управление по труду и занятости населения Челябинской области.

Совместный проект предполагает организацию профессионального обучения и дополнительного профессионального образования для отдельных категорий граждан. Обучение для них будет бесплатным.

**По материалам
пресс-службы ЮУрГУ**

ЮУрГУ в рейтингах Superjob

Superjob – крупный информационный сервис для поиска сотрудников по базе резюме и поиска работы по базе вакансий в России и странах СНГ – ежегодно публикует информацию по уровню зарплат выпускников. В этом году в рейтинг попали молодые IT-специалисты, окончившие вузы в 2015–2020 годах.

Южно-Уральский государственный университет закрепился на 16-й позиции, показав тенденцию к росту и улучшив данные минувшего года. Согласно статистике, собранной сервисом Superjob, средняя зарплата выпускников IT-направлений ЮУрГУ в 2020 году составила сто тысяч рублей, что на 17 тысяч больше, чем в прошлом году.

На данный момент в ЮУрГУ реализуется множество образовательных программ, выпускники которых востребованы в IT-сфере России и мира. Подготовку специалистов, способных эффективно работать в IT-отрасли, осуществляют Высшая школа электроники и компьютерных наук, Институт естественных и точных наук, а также Политехнический институт. Всего в ЮУрГУ больше 3000 бюджетных мест, из которых около 600 – по IT-специальностям.

20 июня в ЮУрГУ началась приемная кампания. Выбрать и подать документы на IT-специальность можно по адресу https://abit.susu.ru/exam/nomekl/ex_bs.php.

Серебро Case-In

Прошел финал Студенческой лиги IX Международного инженерного чемпионата Case-In по направлению «Проектный инжиниринг». В соревнованиях приняли участие 12 команд-финалистов из различных вузов страны. В состав экспертной комиссии входили руководители и ведущие инженеры компании АО «НИПИГАЗ» и Научно-образовательного центра компьютерного моделирования уникальных зданий, сооружений и комплексов имени А.Б. Золотова. Команды представляли свои решения по внедрению цифровых технологий в процесс проектирования промышленных предприятий нефтегазовой отрасли.

Команда ЮУрГУ «Шестёрка по труду» в составе студентов Архитектурно-строительного института Алины Шарифуллиной (капитан), Алексея Антипина, Рината Магасумова и Сергея Щукина стала серебряным призёром чемпионата.

– В рамках решения кейса мы предложили комплекс цифровых технологий, необходимых для проектирования и строительства полностью автоматизированного завода по добыче СПГ, а также разработали методику внедрения предложенных технологий в компании, – рассказывает Сергей Щукин. – Самым сложным в решении кейса было усвоить большой поток информации, полученной из разных источников, проанализировать ее и уложить все свои мысли в шестиминутное выступление. Интересным для нас был опыт дистанционной работы в команде. Проектирование объектов нефтегазовой промышленности не входит в курс нашего обучения – а в нем есть свои тонкости и нюансы. Нам было очень интересно углубиться в эту тему.

Участники команды отметили, что благодаря чемпионату научились комплексно подходить к поставленным задачам, грамотно оформлять решение и повысили надпрофессиональные навыки.

Соглашение с областным судом

11 июня ректор Южно-Уральского государственного университета Александр Шестаков и председатель Челябинского областного суда Вячеслав Малашковец подписали двустороннее соглашение о сотрудничестве.

ЮУрГУ и областной суд договорились об организации совместных мероприятий, среди которых Международный студенческий конкурс имени Ю.Д. Лившица, направленный на повышение знаний студентов ЮУрГУ в области административного и уголовного судопроизводства. Особенностью конкурса является моделирование судебного процесса, максимально приближенное к реальному, что позволит студентам-юристам на практике применять полученные в ходе учебы навыки под надзором практикующих экспертов в области юриспруденции и судебного процесса.

– Взаимодействие ЮУрГУ с Челябинским областным судом позволит существенно улучшить качество юридического образования, а также установить прямой контакт студентов с будущим работодателем. Деловые, профессиональные отношения между специалистами

областного суда и Юридическим институтом ЮУрГУ будут только укрепляться, что даст возможность нашим студентам еще во время учебы получить важные для дальнейшей работы навыки и компетенции, – отметил Александр Леонидович.

В завершение встречи Александр Шестаков вручил Вячеславу Малашковцу благодарность за активное сотрудничество, организацию и проведение Международного студенческого конкурса имени Ю.Д. Лившица, проходящего в форме модельного судебного процесса (Lievshietz Moot Court).

По материалам пресс-службы ЮУрГУ

Симпозиум химиков

Ученые Южно-Уральского государственного университета приняли участие в симпозиуме, посвященном мегагранту «Невалентные взаимодействия в кристаллохимическом дизайне и супрамолекулярная химия». Мероприятие прошло в Томском политехническом университете в рамках международной конференции «Химия и химические технологии в XXI веке». Участники симпозиума познакомились с работами в области супрамолекулярной химии полигалогенидов – направление представил руководитель Лаборатории кристаллографического дизайна функциональных материалов ЮУрГУ, доктор химических наук Сергей Адонин. О новейших разработках в области теоретических основ нековалентных взаимодействий в соединениях и материалах рассказала руководитель НИЛ «Многомасштабное моделирование многокомпонентных функциональных материалов», доктор химических наук Екатерина Барташевич.

– В Томске мы представляли результаты, поддержанного грантом Министерства науки и высшего образования РФ междисциплинарного проекта «На пути к новым гибридным материалам: компьютерное моделирование структуры и свойств от атомного уровня до наночастиц». Приятно было констатировать, что теоретическая химия и квантовая кристаллография сегодня чрезвычайно востребованы как разделы науки о материалах. Экспериментаторам нужны инструменты для интерпретации полученных данных и прогнозы для эффективного поиска, – прокомментировала Екатерина Владимировна.

Участники симпозиума проявили интерес к исследованиям ученых ЮУрГУ и пригласили участвовать в совместных проектах. Переговоры прошли с представителями научных организаций Томска, Новосибирска, Иркутска, Санкт-Петербурга и Москвы.

ЮУрГУ – это университет цифровых трансформаций, где ведутся инновационные исследования по большинству приоритетных направлений развития науки и техники. В соответствии со стратегией научно-технологического развития РФ вуз сфокусирован на развитии крупных научных междисциплинарных проектов в области цифровой индустрии, материаловедения и экологии. В Год науки и технологий ЮУрГУ примет участие в конкурсе по программе «Приоритет-2030». Вуз выполняет функции регионального проектного офиса Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня (УМНОЦ).

Дарья ЦЫМБАЛЮК

Фестиваль волонтеров

В середине июня в ЮУрГУ состоялся фестиваль волонтеров «Когда-то всё было идеей». Он прошел в рамках социально значимого проекта «Челябинск – город добрых сердец», стартовавшего в конце 2020 года, цель которого – разработка и применение механизмов работы волонтерских центров на базе школ, колледжей и вузов. Нынешний этап проекта особенно важен для волонтеров: он позволяет ребятам не только принимать участие во внешних проектах, но и создавать свою ленту мероприятий, помогает командам волонтерских центров сплотиться и сработаться.

Еще в апреле активисты волонтерских центров встретились с неравнодушными жителями Челябинска. В результате в мае и июне студенческие отряды провели совместные мероприятия с инклюзивным клубом «Наше место», Городским профилактическим центром «Неболей74», экологическим обществом «Разделяйка» и Институтом социальных инноваций «Продвижение», Центром мониторинга социальных сетей и Фондом социальных, культурных, образовательных инициатив. В акциях приняли участие 350 волонтеров.

В день фестиваля в Научной библиотеке ЮУрГУ собрались руководители волонтерских центров, заместители руководителей образовательных организаций по воспитательной работе, преподаватели-организаторы. Они обменялись опытом и обсудили вопросы волонтерства.

Виктория НОВИКОВА, СГ-203

ЮУрГУ поможет каждому стать успешным



Наступила горячая пора для абитуриентов. Сразу столько серьёзных вопросов предстоит решить: какую выбрать профессию? Какому вузу отдать предпочтение? Ректор Южно-Уральского государственного университета, доктор технических наук, профессор Александр Леонидович Шестаков подвёл итоги года и рассказал о социальном лифте, доступном каждому, кто ставит перед собой цель стать успешным человеком.

Результаты и достижения

В год пандемии ЮУрГУ удалось достичь заметных результатов в разных направлениях деятельности. Расскажите о наиболее значимых достижениях.

– С моей точки зрения, мы существенно продвинулись в публикационной активности. Занимаем пятнадцатую позицию по

публикациям в первом квартале среди всех университетов страны. Это серьёзный результат. Существенно вырос уровень цитирования наших работ в международных базах данных Web of Science и Scopus.

Второе важное обстоятельство – мы стали одной из организаций, образующих Ураль-

ский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня. Южно-Уральский государственный университет занимает одну из ключевых позиций. Совместно с Государственным ракетным центром имени академика В.П.Макеева (Миасс), НПО Автоматики (Екатеринбург), НИИ машиностроения (Нижняя Салда) и еще целым рядом предприятий мы ведем серьезные разработки по созданию демонстраторов для возвращаемой ракеты в рамках реализации проекта «Корона».

Это очень крупный и амбициозный проект, можно даже сказать – «в пику Илону Маску». Проект, безусловно, очень важен и для университета, потому что на высокий международный уровень развития поднимает многие направления нашей деятельности: в частности, аэрокосмическое, приборостроение, программирование, искусственный интеллект систем управления.

И еще одна знаковая составляющая. В пандемийный год

мы окончательно сформировали стратегию развития ЮУрГУ, в которую вошли три ключевых направления: цифровая индустрия, материаловедение и экология.

Очень важно, что одним из главных элементов стратегии развития ЮУрГУ стала экология, и мы активно начали работать в этом актуальном для региона, страны и мира направлении.

Мы достаточно успешно преодолели пандемийный год, потому что более десяти лет занимаемся развитием дистанционного обучения. И когда перед нами была поставлена задача перейти полностью в дистанционный режим, она была выполнена в короткий срок и без потери качества образования.

Три миссии

– Существуют три миссии университета. Как реализуется этот тренд высшего образования в ЮУрГУ?

– Три миссии – это развитие науки, качественное образование и влияние на социально-экономическое развитие региона. Что касается последней составляющей, то в этой части университет играет основополагающую роль.

ЮУрГУ является поставщиком кадров для предприятий и учреждений государственного сектора Челябинской области. Университет достаточно серьёзно влияет на социальную жизнь в городе и области.

В частности, мы занимаемся вопросами, связанными с развитием спорта в масштабе не только региона, но и страны и мира.

Есть два аспекта: спорт высоких достижений и массовая физкультура. Университет занимает высокие позиции в двух этих направлениях. В год обычно бывает порядка двадцати победите-

лей и призеров международных и всероссийских соревнований, где наши студенты успешно выступают. Вот лишь несколько последних достижений мирового уровня. В 2020 году в Швеции Артемий Дорма получил золотую медаль на чемпионате мира среди юниоров по спортивному ориентированию. Золотую медаль завоевала Яна Русакова на Кубке мира по кикбоксингу. Гран-при Азии по стрельбе из лука – золото у Антона Булаева. Эти и другие достижения наших студентов формируют имидж Челябинской области.

Много внимания уделяется и физической культуре. Ежегодно около восьми тысяч студентов ею активно занимаются, имея лучшую инфраструктуру физкультуры и спорта в стране среди университетов. Прекрасный бор – достояние нашего города – дополнительная площадка рядом с ЮУрГУ для занятий на свежем воздухе.

Университет ведет активную работу в области культуры. Каждый год мы открываем сезон Студенческой филармонии концертом известного симфонического оркестра. Выступали творческие коллективы Евгения Светланова, Владимира Федосеева, Адика

Абдурахманова. Недавно на Университетской площади состоялся концерт Студенческой филармонии с участием Уральского духового оркестра.

Мы развиваем культуру в молодежной среде, поддерживая более 20 творческих коллективов, где студенты нашего университета раскрывают свои таланты. В этом году на «Весне студенческой» наш коллектив современного танца, театр танца Deep Vision, стал «золотым» лауреатом и получил награду из рук губернатора Челябинской области Алексея Текслера. К слову, ЮУрГУ – лидер по числу «золотых» лауреатов фестиваля «Весна студенческая». Наши творческие коллективы завоевали восемь золотых, пять серебряных и десять бронзовых дипломов в различных направлениях.

Наш университет – многопрофильный. Готовя высококвалифицированные кадры по естественно-научному и гуманитарному направлениям, мы, по сути, оказываем влияние на все сферы жизни.

Мы стараемся давать возможность студентам выступать на всех международных и всероссийских олимпиадах, ребята привозят дипломы победителей и призеров. С одной стороны, это подтверждение высокого качества подготовки, с другой – продвижение имиджа и университета, и Челябинской области в масштабах Российской Федерации.



Южно-Уральский госуниверситет уделяет большое внимание развитию образования, науки, спорта и культуры, дает универсальное образование, предоставляя каждому возможности

для формирования навыков и раскрытия способностей. Такой подход позволяет формировать гармоничную личность. А это, по большому счету, наша главная задача.

Студентоцентрическая модель

– **Расскажите об особенностях образовательных программ ЮУрГУ.**

– Мы стараемся придерживаться студентоцентрической модели обучения. У нас есть проектное и элитное образование – это группы, в которые собираем ребят с хорошими способностями и даем дополнительные знания. Студенты взаимодействуют с профессорами университета, более углубленно занимаются изучением тех или иных дисциплин.

Проектное обучение напрямую связано с производством. Абсолютное большинство проектов генерировано представителями индустрии и организаций Челябинской области.

Мы движемся в сторону индивидуализации обучения. С сентября планируем запустить специальные майнеры – блоки курсов, в которых будет 12 зачётных единиц для изучения предметов очень разной направленности.

Блоки студент может выбрать по своему усмотрению, разнообразив свою программу. Также с 1 сентября мы запускаем предпринимательское обучение. Это даст возможность студентам применить свои знания и способности в области создания новых инновационных продуктов и открытия своего бизнеса.

А еще... Мы слушаем студентов. В университете есть система оценки тех или иных аспектов нашей деятельности, прежде всего – образовательной и научной. Мы к оценке студентов прислу-

шиваемся и стараемся улучшать в соответствии с их пожеланиями все стороны жизни.

Студент – в центре образовательного процесса, который мы делаем интересным, полезным для каждого, кто выбрал для обучения наш университет.

– **Военный учебный центр – уникальное подразделение ЮУрГУ. Есть возможность не только получить военную специальность, но и отдать долг Родине.**

– Наш Военный учебный центр – один из самых крупных и лучших в России. Здесь можно пройти срочную службу без отрыва от учебного процесса. В Военном учебном центре обучается около полутора тысяч слушателей по трем программам:

офицеры, сержанты и рядовые запаса. Мы не раз проводили совещания с Министерством обороны РФ по организации учебного процесса.

Университет создал военный городок, где студенты проходят подготовку. Работают замечательные лаборатории по воен-

ным специальностям. Наши выпускники востребованы в силовых структурах и Вооруженных Силах. Мы производим и продаем около 70 процентов учебной техники России. Университет много внимания уделяет созданию учебной базы. Оснащение у нас очень хорошее.

Социальный лифт

– **Специалисты, прошедшие подготовку в стенах ЮУрГУ, востребованы не только в Челябинской области, но и в Российской Федерации, а также за рубежом. Это правда, что выпускники университета имеют возможность выбора престижной работы?**

– Да, это так. Более трех тысяч предприятий страны заключили с нами договоры, касающиеся практики студентов и распределения. Наши выпускники едут работать и на восток, и на запад. Кроме того, они востребованы и за рубежом. Мой аспирант Александр Дружков защитил кандидатскую диссертацию и получил

одну из ключевых позиций в области измерительной техники и метрологии в транснациональной корпорации Emerson – мировом лидере цифровой индустрии. Офис находится в Нидерландах – и туда взяли выпускника ЮУрГУ, а не мюнхенского или амстердамского университета. Это ведь говорит о многом и формирует наш имидж в международной образовательной среде.

В июне Александр вылетает с семьей в Нидерланды, где будет реализовывать знания и компетенции, полученные в нашем университете. Этот пример – лишнее подтверждение тому, что социальный лифт сегодня возможен. Есть различные способы продвижения в жизни не только в масштабах области, федерального округа и Российской Федерации, но и мира, несмотря на все политические коллизии. Основа быстрой и успешной карьеры – профессионализм, который обеспечивает Южно-Уральский государственный университет.

– **Что пожелаете абитуриентам, Александр Леонидович?**

– Хочу пожелать ребятам сделать правильный выбор в том направлении, которое интересно. Приходите к нам в гости, знакомьтесь с ЮУрГУ. От всей души желаю абитуриентам поступить в наш университет, окончить его и стать успешными высококлассными специалистами.

Татьяна СТРОГАНОВА



Фото Даниила РАХИМОВА



Цифровая антропология

Кафедра философии при поддержке руководства Института медиа и социально-гуманитарных наук ЮУрГУ провела на базе отдыха «Наука» в современном формате «научного отдыха» методологический семинар «Цифровая антропология: проблемное поле и перспективы развития».

Такой формат работы – уникальная находка кафедры философии, позволяющая преподавателям и учёным гармонично объединить научный поиск и активный отдых. Смена обстановки и коллаборация с коллегами даёт возможность для плодотворной научной работы, способствует снятию стресса и профилактике профессионального выгорания.

Традиционно продуктивно прошёл мастер-класс «Философская практика как диалоговая база для формирования контента чат-бота “Сократ-2020”» по гранту, поддержанному РФФИ, под руководством доктора философских наук, профессора Сергея Борисова. Участникам рабочей группы было предложено рассмотреть методом кейс-стади и практического моделирования проблему адаптации иностранных студентов. В результате сформированы десять потенциальных скриптов для чат-бота, посвященных десяти проблемным вопросам в сфере социокультурной адаптации.

В ходе круглого стола «Цифровая антропология: достижения и перспективы» заведующий кафедрой философии ИМСГН ЮУрГУ Елена Гредновская обсудила с коллегами результаты проделанной работы по направлению «Цифровая антропология»: так, учеными кафедры в коллаборации с другими подразделениями ЮУрГУ создан цифровой продукт – паблик <https://vk.com/digitalanthropology>. Речь также шла об участии сотрудников кафедры в организации, проведении и работе научных мероприятий, в том числе – состоявшегося в ноябре прошлого года межвузовского круглого стола «Человек в цифровую эпоху» и прошедшей в конце апреля VI Международной конференции клуба любителей интернета и общества «INTERNET BEYOND 2020». Теперь философы ЮУрГУ намерены участвовать в XIV Конгрессе антропологов и этнологов России, который намечено провести в начале июля в Томске, – приняты тезисы Екатерины Миляевой и Регины Пеннер.



Статьи ученых кафедры могут увидеть свет в журналах первого квартала: Futurization of education: results of the experiment А.А. Дыдрова, Е.В. Гредновской, Р.В. Пеннер и Е.Г. Сосновских находится на рецензировании во Futures, а «Человек в сети: одиночество и общение» В.И. Гладышева, Е.Г. Миляевой и Р.В. Пеннер отправлена в ПРАЕНМА. Кроме того, А.Н. Гулеватая, Е.Г. Миляева и Р.В. Пеннер приняли участие в подготовке коллективной монографии «Организация образовательного процесса вузов с использованием технологий смешанного обучения в условиях пандемии: региональный опыт».

Эту тему продолжил Артур Дыдров в рамках круглого стола «Философская антропология и цифровая антропология: перспективы развития направлений». По итогам двух круглых столов намечены дальнейшие векторы развития этого, безусловно актуального, стратегического направления развития кафедры, выработан единый концептуальный аппарат и согласована методологическая база будущих исследований.

В повестку методологического семинара входил также вопрос о проекте включения ЮУрГУ

в Научный совет по методологии искусственного интеллекта (Институт философии РАН), что предоставляет ученым возможность участия в экспертной работе совета и его разнообразных научных офлайн- и онлайн-мероприятиях, посвященных столь актуальной тематике.

Вдохновение, полученное в результате коллективного научного поиска, уже начинает давать плоды: Регина Пеннер и Артур Дыдров провели в Саратовском государственном университете имени Н.Г. Чернышевского short-презентацию проекта чат-бота «Сократ-2020», назначение которого – помочь иностранным студентам освоиться в России.

Кроме того, родившаяся на данном семинаре идея проведения открытой дискуссии «Чат-бот “Сократ-2020”: возможности и перспективы» реализована Екатериной Миляевой 16 июня на площадке «Точка кипения – ПромТехДизайн Санкт-Петербург».

Также участниками предварительно спланированы и обсуждены публикации в журналах, индексируемых в базах Scopus и Web of Science, на заявленные в рамках методологического семинара темы.

Софья СУЛЕЙМАНОВА

Я/Мы ЮУрГУ

Специальный выпуск подготовили студенты группы СГ-421
Института медиа и социально-гуманитарных наук

Экомейк

*Студентка химического факультета ЮУрГУ
Анастасия Федосова уже около двух лет создаёт минеральную
косметику, которая, как заявляет девушка, не вредит коже.*

– Расскажи про свой бренд. Как он создавался и чем уникальна твоя косметика?

– Ecomake – это минеральная косметика, которая не вредит коже, а помогает ей быть здоровой. Секрет в том, что в состав входят натуральные компоненты, без отдушек, парабенов и консервантов. Например, средство для умывания содержит только травы, злаки и минералы. С обычной косметикой невозможно спать или тренироваться в зале – потом появляются высыпания, и кожа выглядит

– Считаю, что очень важно вкладывать смысл в свою работу. Мы в Ecomake уверены, что своим продуктом делаем мир лучше. Наша косметика – это про осознанность, про выбор лучшего для себя, и мы стараемся сделать так, чтобы как можно больше девушек позволили себе это. Хочется, чтобы в суе мегалополиса любая девушка могла на мгновение остановиться, осознать момент, свою жизнь и подарить своей коже настоящий комфорт. Почувствовать воссоединение с природой.



“ После школы я поступила на химфак ЮУрГУ и в это же время попробовала себя в качестве визажиста.

уставшей. Да и в целом с тональным кремом чувствуешь себя как в маске, дискомфортно. Мы создали уникальный продукт – минеральную пудру. Она не ощущается на коже, удаляет покраснения, выравнивает тон. Это хит продаж, полки на складе с пудрой очень быстро становятся пустыми. Большая часть косметики представлена в сухом виде. Еще у нас есть маски, шампуни, бальзамы для губ и другие виды косметики.

– Почему именно органическая косметика и как удалось разработать её рецептуру?

У меня уже был опыт разработки рецептуры – правда, не в бьюти-сфере. В одиннадцатом классе на занятиях кружка по химии мы с однокурсниками придумали технологию утилизации отходов гальванического производства и запатентовали ее, на базе этого сотрудничали с крупными предприятиями. Тот опыт, безусловно, помог мне в жизни. После школы я поступила на химфак ЮУрГУ и в это же время попробовала себя в качестве визажиста. Пока красила девушек, поняла, что нужно доработать в косметике и как это можно

презентовать. А когда бренд начал интенсивно развиваться и я открыла ИП, то решила полностью посвятить себя своему делу.

– Расскажи о процессе производства.

– Косметику создаем в лаборатории в Челябинске. Производство у нас ручное, оно делится на сухое и масляное: сухое – работа с порошками, то есть пудра, средство для умывания, а масляное – с маслами и восками, то есть бальзамы и масла для губ.

– Могу точно сказать, что нужно быть уверенным в своем продукте – если он классный, то будет продаваться, это факт. Пока не попробуешь, не узнаешь, так что нужно шагнуть в неизвестность, чтобы получить результаты. Даже если они тебе не понравятся, этот опыт все равно приведет к лучшему.

Сейчас много бизнесов, которые создаются ради бизнеса. Считаю, что прежде чем начать, нужно задать себе вопрос «Зачем?».

“ Пока не попробуешь, не узнаешь, так что нужно шагнуть в неизвестность, чтобы получить результаты. Даже если они тебе не понравятся, этот опыт всё равно приведёт к лучшему.

Первую часть недели занимаемся одним видом производства, вторую – другим. Пока не решили, когда будем автоматизировать производство, но качество и объемы нас пока устраивают. Раз в год продукция проверяется московской лабораторией.

– Могла бы ты дать какой-нибудь совет начинающим предпринимателям?

По личному опыту советую всем начинающим предпринимателям прочитать книгу «Бизнес в позе лотоса» Р. Вирка, которая поможет лучше понять, насколько все бизнес-процессы зависят от того, как создатель чувствует и позиционирует себя в этом мире.

Беседовала
Лина ШУМСКИХ



Амбассадор Mail.ru Group

В течение этого учебного года 49 студентов, аспирантов и преподавателей представляли в своих вузах компанию Mail.ru, участвуя в программе «Амбассадоры Mail.ru Group». Первым и пока единственным амбассадором Mail.ru Group в Челябинске стал студент четвёртого курса Высшей школы экономики и управления ЮУрГУ Егор Бебех.

– Егор, расскажи, как ты узнал о возможности стать амбассадором?

– Просто листал новостную ленту «ВКонтакте» и наткнулся на рекламу. Яркий заголовок популярной IT-компании сразу привлек внимание. Я подумал, что это крутая возможность, которую вообще нельзя упускать! Если специалист хочет

проектов, прокачать soft-skills и hard-skills в сфере digital, дает хороший толчок к развитию, способна направить жизнь в другое русло.

– А в чём заключаются обязанности амбассадора бренда?

– Это человек, нанятый компанией для того, чтобы в рамках своей повседневной деятельности продвигать её бренд.



и своей деятельности. Затем – тест на знание компании. Помимо этого, я с другими участниками программы проходил образовательный интенсив. Для меня особенно полезными стали вебинары от топ-менеджеров и ведущих сотрудников различных бизнес-юнитов. После успешной сдачи итогового экзамена кандидатов отбирали по видео-интервью. В конечном итоге из 3500 подавших заявки амбассадорами компании стали лишь 49 человек, включая меня.

– Известно, что работа представителя Mail.ru Group не оплачивается, но даёт другие бонусы. Какие преимущества получают амбассадоры бренда?

– Программа амбассадоров помогает студентам развить коммуникативные и управленческие навыки, реализовать собственные идеи, а также попробовать себя в качестве представителя крупной IT-компании. Лучшие выпускники прошлых лет уже стали сотрудниками Mail.ru Group. Для меня это прекрасная возможность бесплатно пользоваться услугами бренда, прокачивать свои компетенции, заводить полезные знакомства, а при удачном раскладе – получить работу в престижной компании.

Александра ФЕДОСИНА

Считаю, что сфера IT — наше будущее.

Перед нами много задач,

но я уверен, что мы всё сможем!

Обещаю, что сделаю для университета что-то действительно стоящее и интересное.

оставаться востребованным, ему нужно быть компетентным. Считаю, что сфера IT – это наше будущее. Работа амбассадора Mail.ru Group помогает получить опыт в создании крупных

Люди, которые доверяют амбассадору, начинают доверять и бренду, поэтому амбассадоры – лидеры мнений. Мы должны рассказывать про компанию, про digital-индустрию,

развивать свои soft-skills, коммуницируя со студентами, а также привлекать людей к участию в семинарах, интенсивах, стажировках, которые проходят в самой компании.

– Наверняка попасть в такую компанию непросто. Как проходил отбор?

– Это был один из самых серьезных и долгих отборов на конкурс. Он включал съемку видеозаявки, где нужно было рассказать о себе

Журналист в кино и в жизни

Со времени своего появления журналистика шагнула далеко вперед. Это касается не только самой профессии, но и её упоминания в многочисленных фильмах и сериалах. Сейчас практически в каждой ленте найдётся роль для представителя этой профессии – пусть и не главная.

Каким на экране предстаёт журналист? Зависит от киножанра. Есть драматические фильмы, основанные на реальных событиях, где журналисты проводят расследования, являясь той самой четвертой властью, способной повлиять на общество своими правдивыми и независимыми материалами. Есть фильмы более развлекательного характера, в которых действует некий журналист-антигерой, имеющий отнюдь не благие намерения.

Если говорить про американские картины, то список здесь весьма обширный. Такие ленты появлялись еще в прошлом столетии. Например, «День сурка» 1993 года с Биллом Мюрреем в главной роли, где рассказывается довольно комичная история телевизионного корреспондента Фила Коннора, который проживает один и тот же день снова и снова, или снятая в 1998-м «Страсть и ненависть в Лас-Вегасе» Терри Гиллиама, где спортивного обозревателя сыграл сам Джонни Депп.

Такие ленты производят комический эффект – что не мешало им стать по-настоящему культовыми.

Каким на экране предстаёт журналист? Зависит от киножанра. Кино нередко отражает действительность, в которой уже нам приходится решать, на кого из персонажей мы бы хотели быть похожими.

С развитием кинематографа в начале XXI века появляются фильмы, основанные на комиксах. В одном из них – «Человеке-пауке» 2002 года режиссера Сэма Рэйми – присутствует уже более четко выраженный образ журналиста-антигероя: это Джей Джон Джеймсон, роль которого исполнил Джонатан Кимбл Симмонс. По сюжету Джей – главный редактор газеты The Daily Bugle, это

жесткий, грубый и беспринципный человек, готовый на все ради сенсации. Но иногда он дает слабину – и тогда становится видно, что грубость и жесткость – всего лишь маска и в сущности Джей способен на добро.

В настоящее время в Голливуде особенно популярным жанром явля-

истории США. Это и есть положительный пример того, какой должна быть журналистика – честной и непредвзятой. Но есть фильмы, в которых образ журналиста представлен исключительно в черном цвете. Как правило, такие ленты имеют оригинальный сценарий, где все события вымышлены. Это, к примеру, фильм «Стрингер» 2014 года режиссера Дэна Гилроя, в котором молодой человек открывает для себя профессию стрингера, то есть внештатного журналиста, добивающегося славы незаконным путем. Герой здесь больше походит на психа, чем на журналиста.

Что же касается фильмов отечественных, то мне такие фильмы не встречались.

Подведем итоги: профессиональный журналист в кино может представлять либо в образе героя, готового прийти на помощь, обратив внимание общества на какую-либо проблему, либо как продажный, гоняющийся за сенсацией человек, в словах которого правды не найти. Кино нередко отражает действительность, в которой уже нам приходится решать, на кого из персонажей мы бы хотели быть похожими.

Александр МИЛЮК

Телемедицина для студентов

Нас всегда учили при любом подозрении на начало заболевания сразу обращаться к врачу. Пандемия внесла в жизнь коррективы, и теперь мы иначе смотрим на этот вопрос: не хочется лишний раз посещать больницы, контактировать с потенциально заражёнными людьми. А может на помощь прийти телемедицина? Действительно ли сейчас она из мечты становится необходимостью?

Службы телемедицины развиваются стремительно, в этой сфере работают как государственные, так и коммерческие структуры, и студенты могут обратиться в любую из них. Всё как обычно: сам выбирай, как хочешь лечиться.

Как проходит процедура? В обычном режиме вы назначаете время консультации у интересующего вас специалиста и выходите на связь в оговоренные часы. Как правило, лишний раз записываться через регистратуру не надо: хватает электронной записи на сайте или внутри приложения. Наличие консультаций узких специалистов зависит от клиники, которую вы выберете. Если говорить о государственных поликлиниках, то в первую очередь (как и в настоящей больнице) вы сначала попадете на прием к терапевту, врачу общей практики, и только потом вас отправят к узкому специалисту. В частной же клинике вы сразу мо-

жете записаться на консультацию к нужному врачу.

Какие форматы предусмотрены? Обычно на стандартную консультацию пациента уходит до 30 минут. Выйти на связь с доктором можно в аудио- или видеоформате, а также в специальном текстовом чате.



pixabay.com/ru

“
Сейчас студенты могут дать сильный толчок развитию телемедицины и инициировать создание специализированных медподразделений.

Каковы преимущества и недостатки такого лечения? Плюс, во-первых, в том, что телемедицина экономит время: не нужно никуда ехать, стоять в очередях, отпрашиваться с работы. Далее, контакт с другими людьми сводится к минимуму. Можно полу-

чить медицинскую помощь намного чаще – не откладывая, как привыкли, визит к врачу до последнего. К тому же, дома, как говорится, и стены помогают. Если врач не понравится, легче выбрать другого, тогда как в обычных поликлиниках редко можно найти альтернативу узкому спе-

Минусы, конечно, тоже есть, как и у любого социального явления. Среди них следует назвать плохую развитость телемедицины в России. Немногие врачи в поликлиниках обучены новой технологии. К тому же, по видеосвязи не всегда видны все симптомы. Не все медицинские услуги можно заменить консультацией онлайн: анализы, рентгены и прочие обследования никто не отменял, а без них в ряде случаев конечный диагноз не поставить.

Мне из этих проблем наиболее важной кажется отсутствие конкретного телемедицинского сервиса для студентов, который был бы доступен в любое время. Хотя сейчас студенты – поскольку они более привычны к работе онлайн, чем другие слои населения – могут дать сильный толчок развитию этого направления и инициировать создание специализированных медицинских подразделений.

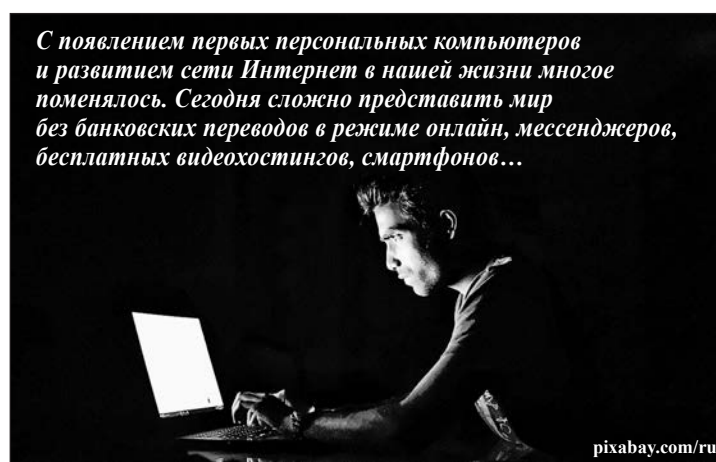
Ирина ЕВСЕЕВА

Хакер: гуру или преступник?

Развитие интернет-пространства привело к необходимости хотя бы минимально разбираться в принципах его работы. К примеру, всем известно, что отправлять свои паспортные данные незнакомцу в социальных сетях – дело весьма и весьма опрометчивое: ими могут воспользоваться злоумышленники. Еще с начала 2000-х годов мы знаем, что скачав из интернета подозрительную программу, можно «поймать» вирус. Отсюда и вошедший в употребление термин «бесплатно и без СМС».

Важно понимать различие между обыкновенным аферистом, который сумел достать утилиты для взлома аккаунта в социальной сети, и профессионалом, способным найти брешь в коде и, исходя из намерений, устранить ошибку или воспользоваться ею в личных целях.

Во времена первых компьютеров слово «хакер» произносилось уважительно. Так называли компьютерных гуру, способных переписать часть ядра операционной системы, чтобы она стала лучше работать. Хакеров уважали за умение нестандартно мыслить и находить разумные ре-



С появлением первых персональных компьютеров и развитием сети Интернет в нашей жизни многое поменялось. Сегодня сложно представить мир без банковских переводов в режиме онлайн, мессенджеров, бесплатных видеохостингов, смартфонов...

pixabay.com/ru

шения самых сложных проблем. Сегодня хакеры бывают трех типов: преступники, шпионы и активисты. Первые две группы всячески порицаются обществом, но вот последнюю люди считают чуть ли не Робин Гудами современности.

Все случаи, связанные с «активистами», широко освещались в СМИ. Находились те, кто поддерживал акции анонимных интернет-

группировок, говоря об их добрых намерениях. Но далеко не все сетевые гуру используют свои знания и навыки ради праведных идей. Если почитать новостную ленту, то можно увидеть много текстов о том, как очередной хакер взломал очередную систему безопасности и остался незамеченным. Так, недавно была взломана система онлайн-олимпиады МИФИ: в общий доступ попали за-

дания, которые планировалось предложить участникам олимпиады.

Влияние хакеров на мир, и медиа в частности, невозможно отрицать. Именно они стали инструментом манипуляции в биче современности – цифровой холодной войне.

Не менее важным остается то, что слово «хакер» утратило свое изначальное значение. Хакер – это своего рода мастер программирования и прежде всего одаренный математик. Думаю, созданный СМИ образ таящегося в глубинах интернета хулигана с десятком мониторов и клавиатур – всего лишь сказка, не имеющая ничего общего с реальностью. Многие из тех, кому подвластно понимание устройства сетей, работают в сферах кибербезопасности, консультируя сотрудников по возможным проблемам сетевой защиты.

Тем не менее, в нашем стремительно меняющемся мире все чаще и чаще поднимается вопрос о том, чтобы приравнять кибератаки к вооруженной агрессии. Главным же оружием остается информация, которая необычайно ценна в наше время.

Владислав ТАЗИЕВ

Чем заняться студенту летом?



YouTube – новое ТВ?

С каждым годом люди младших поколений всё меньше времени уделяют просмотру телепрограмм. Несомненно, ТВ по-прежнему занимает лидирующие позиции среди российских медиа – за счёт устоявшейся аудитории, но сеть Интернет, социальные сети и онлайн-видеохостинги семимильными шагами продвигаются вперёд, завоевывая симпатии новой, молодой публики.

По данным исследований Google, 65% людей перестали воспринимать телевидение как способ получения важной информации и используют его лишь как «фоновый шум».

Хочу рассмотреть отдельно самый популярный сегодня, на мой взгляд, видео-хостинг – YouTube. Уже несколько лет эта платформа предлагает зрителям не только развлекательный, но и научно-исследовательский, образовательный материал.

Для меня одно из главных ее преимуществ – доступность онлайн-контента практически из любой точки мира и возможность выбора устройства для просмотра: от смартфона до телевизора с опцией выхода в интернет. По телевидению наш любимый сериал показывают всего пару раз в определенное время – а на YouTube очередную серию можно посмотреть когда угодно. Можно услышать мнения и мысли разных людей: на онлайн-платформе любой имеет возможность высказаться – в прямом ли эфире, разместив ли видео на своем канале или оставив комментарий под чужим материалом.

При этом YouTube – большой помощник ТВ: благодаря ему десятки тысяч телевизионных каналов имеют дополнительный охват аудитории, публикуя свои телепрограммы и записи прямых эфиров.

Таким образом, если рассматривать эту платформу как средство массовой информации, то она, скорее, дублирует телевидение и расширяет его возможности, позволяя большему количеству людей доносить информацию до аудитории. При этом YouTube менее достоверный источник, нежели официальные СМИ, и речь здесь идет не только о журналистских материалах различной направленности, но и о контенте, который предлагает каждый пользователь. Если исходить из того, что в России под законодательство о СМИ подпадают лишь блоги, у которых более тысячи подписчиков, то YouTube можно отнести к СМИ лишь частично. Хотя, безусловно, он помогает журналистам-любителям делать первые шаги в профессии, а профессионалам – расширять аудиторию.

Кристина БЕРДЫШЕВА

Не секрет, что каждый студент с нетерпением ждёт летних каникул, чтобы вдоволь отдохнуть от учёбы и экзаменов. Первые дни крайне сложно собраться с силами и просто подняться с кровати. Но стоит как следует отоспаться – и встаёт вопрос: как провести остаток лета с пользой?

При правильном планировании и расставлении приоритетов лето может получиться очень ярким и насыщенным. Существует масса вариантов, как провести незабываемые каникулы. Если позволяют финансы и есть желание усовершенствовать знание иностранных языков, можно записаться на курсы в языковую школу. Не стоит забывать и о другой познавательной деятельности – чтении, посещении музеев и выставок.

Лето – это, пожалуй, лучшее время, чтобы наконец-то пройти курс в автошколе и получить заветное водительское удостоверение.

Разнообразить свой досуг можно поездкой в другой город или вылазкой на природу. Сегодня активный отдых в России набирает обороты. Вы можете освоить навык восхождения в горы, одновременно любуясь первозданной природой и наслаждаясь полным отсутствием следов цивилизации, а напоследок сделать

фотографии живописных видов с вершины.

А если у вас есть мечта научиться профессионально фотографировать, можно записаться на соответствующие курсы. Вообще, лето – прекрасная возможность уделить достаточно времени своим хобби!

Не забывайте и о спорте. Если в холодный сезон все идет в тренажерный зал, то летом легко выйти на пробежку или сделать упражнения на специализированных площадках, которые имеются во многих дворах. Если же спорт вам в тягость, длительная прогулка – неплохая альтернатива.

Лето – хороший повод для подведения итогов, поиска себя и, конечно же, развлечений. В свободное от учебы время есть возможность прописать план на будущее, поставить перед собой самые важные цели и продумать пути их достижения.

Владислава МАЕВСКАЯ

Заполнить пустоту в душе

Зачем мы здесь? Для чего живём? Существуют разные философские видения данной проблемы: от «мы просто биологические машины» и до «наша цель – реализовать после смерти».

«...Коль скоро речь зашла о смысле жизни, я должен сказать о смысловой, или экзистенциальной фрустрации. Это то, что можно назвать коллективным неврозом нашего времени. Декан одного американского университета рассказал мне, что в своей работе он постоянно сталкивался со студентами, которые жаловались на бессмысленность жизни и которые пребывали в пустоте, которую я назвал “экзистенциальным вакуумом”. С этим связано немало случаев самоубийств среди студентов», – писал австрийский психиатр Виктор Франкл. Когда он в годы Второй мировой войны был заключен в концлагерь, для него смыслом жизни стало «пережить это», то есть сделать так, чтобы его опыт имел смысл – чтобы он мог им поделиться и помочь другим людям, пережившим подобное. Франкл пришел к выводу, что смысл жизни есть, он у каждого человека свой, и может меняться в разные жизненные периоды. Каждый может найти свой смысл – самое главное, чтобы ваша деятельность принесла вам удовольствие и несла пользу миру.

Тут мы и подходим к теме самореализации через высшее образование. Согласно статье Н.В. Жигинас и Н.И. Сухачёвой «Экзистенциальные кризисы развивающейся личности: постановка проблемы», «духовное самоопределение студенчества в психологическом консультировании службы психологического сопровождения вуза предполагает знание семиотики экзистенциального кризиса, а психолог службы сопровождения вуза является значимым другим в переживании и позитивном разрешении студенческих кризисов».

Иными словами, если вы чувствуете некое «депрессивное состояние», не замыкайтесь в себе, обратитесь за помощью.

Так как заполнить пустоту в душе? Думаю, ощущая недостаток неких духовных скреп, молодые люди ищут смысл существования, но быстро переключаются на ежедневные задачи и простое выживание. Среда постоянно меняется, устаревшие системы перестают работать и устраивать. Поэтому советуем обратить внимание не на механическое получение знаний, а именно на поиск чего-то своего.

Меняется мир, меняются требования к человеку, профессионалу, образованию. В итоге каждый сам найдет свой смысл – а университет предоставит для этого максимум возможностей.

Алиса БАРАДУЛИНА



Фото Надежды ЮШИНОЙ



«Mini-MBA. Practice»: ДИПЛОМЫ ВЫПУСКНИКАМ

В MBA-центре ЮУрГУ состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам программы профессиональной предподготовки «Mini-MBA. Practice».

Программа успешно действует в вузе с 2007 года – за это время обученные прошли уже более двухсот руководителей и собственников различных уровней управления предприятий Челябинской области и Казахстана. «Mini-MBA. Practice» предназначена для комплексной профессиональной подготовки менеджеров высшего и среднего звена, которые нацелены на карьеру в области управления бизнесом. Слушатели приобретают знания и умения, позволяющие принимать управленческие решения в основных сферах бизнеса – менеджменте, маркетинге, продажах, финансовом менеджменте, бизнес-процессах, – а также инструменты построения собственной карьеры и личностного развития. Цель программы – формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности: управления

(руководства) коммерческой или некоммерческой организацией.

Всего в этом году долгожданные дипломы программы профессиональной переподготовки «Mini-MBA. Practice» торжественно вручены десяти выпускникам.

Каждый из них отметил значимость данной программы для себя, поделился эмоциями и впечатлениями, выразил благодарность преподавателям и профессорам.

«Учиться, учиться и еще раз учиться! Абсолютно справедливые слова: ведь когда мы каждый день с восьми до пяти, а кто-то и до восьми, делаем одно и то же, невольно и “глаз замыливается” и “мозг засоряется”, – говорят выпускники, – а здесь, когда нас учат профессионалы, которые сами каждый день сталкиваются

с этими проблемами, можно взглянуть совершенно с другой стороны и на нашу работу, и на свою жизнь, возможности и желания. Все это дает серьезный толчок развитию, позволяет “пробудить” мозг».

С получением дипломов выпускников поздравили заместитель проректора по учебной работе ЮУрГУ Марина Потапова, директор MBA-Центра Ирина Дергалева, профессор и заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита Ирина Просвирина, директор НОЦ «Развитие технологий бизнеса» Александр Короленко, а также преподаватель MBA-Центра ЮУрГУ Алёна Степичева.

Подробные сведения о программе профессиональной переподготовки «Mini-MBA. Practice» можно получить по адресу: <http://mba.susu.ru/programs/profp/Mini>.

Полина ВЕРБОВАЯ,
СТ-203



Мечты взлетают к звёздам

В ЮУрГУ прошла встреча в рамках федерального проекта дискуссионных студенческих клубов «Диалог на равных». Он реализуется платформой «Россия – страна возможностей», его цель – показать студентам на примере успешных и известных людей, что в современной России человек, где бы он ни родился и каков бы ни был его социальный статус, может добиться успеха в любой сфере.

На мероприятие пришли студенты разных вузов и специальностей, в первую очередь, конечно, нашего. С приветственным словом к собравшимся обратился проректор ЮУрГУ по внеучебной работе и молодёжной политике Вячеслав Владимирович Бурматов.

Затем выступили младший научный сотрудник Института медико-биологических проблем РАН, испытатель-исследователь экипажа изоляционного имитационного полёта к Луне SIRIUS-19 Анастасия Алексеевна Степанова

и основатель и президент благотворительного фонда UNITY Алёна Олеговна Кузьменко.

А.А. Степанова увлекательно рассказала, как проходили и проходят в нашей стране и за рубежом эксперименты, имитирующие длительные полёты в космос, к другим планетам. Исследователи изучают, как поведут себя организм и психика, если человеку придётся, например, долго быть в замкнутом пространстве или долго работать в скафандре, и что нужно сделать, чтобы облегчить космо-

навту выполнение его непростых задач. Это позволяет проверить возможности человека – и приблизить воплощение мечты об освоении дальнего космоса.

А.О. Кузьменко рассказала, как решила заняться благотворительностью, как космос помогает осуществить детские мечты и почему волонтером быть важно и почётно. Сообщила о поддержке, которую фонд UNITY оказывает онкобольным, о том, как у нас перенимают американский подход к их лечению, суть коего в том, чтобы дать пациентам возможность жить практически полноценной жизнью, заниматься творчеством – это очень важно с психологической точки зрения. Особо Алёна Олеговна говорила об арт-проекте «Скафандр», который реализуется фондом UNITY при поддержке Госкорпорации «Роскосмос».

По словам А.О. Кузьменко, во всём мире мечты детей схожи: все хотят жить в мире, иметь полноценную семью – и быть здоровыми. Скафандры с нанесёнными на них рисунками, где дети запечатлели свои желания, в самом деле попадают в космос, на МКС. Так мечты становятся ближе к звёздам – а дети получают надежду, что их чаяния воплотятся в жизнь.

Иван ЗАГРЕБИН



Приняли присягу

26 июня в Чебаркульском гарнизоне 370 слушателей Военного учебного центра при Южно-Уральском государственном университете приняли присягу и торжественно поклялись в верности Отечеству.

По традиции на мероприятии присутствовали ректор ЮУрГУ Александр Шестаков, руководитель Военного учебного центра полковник Николай Карпов, командование воинской части, а также родственники и друзья слушателей.

– Люди, которые проходят ритуал принятия военной присяги, официально становятся защитни-

ками Отечества, – сказал, обращаясь к ребятам, Александр Леонидович. – Это важно, потому что они будут ответственны не только за себя и свои семьи, но и за свою страну. В этом году у Военного учебного центра при ЮУрГУ юбилейный, 75-й выпуск. Всего центр подготовил больше сорока тысяч специалистов для Вооруженных Сил.



Этот день для слушателей ВУЦ – особенный и навсегда останется в памяти как один из ярких моментов жизни.

– Нас учили работать с радиостанциями, прокладывать проводную связь в поле, а также много времени уделяли обучению и расшифровке сигналов азбуки Морзе. Наш последний экзамен мы сдавали посредством передачи засекреченных сообщений, – рассказывает о своем обучении слушатель кафедры связи Алексей Сухоплеска.

В конце праздничного мероприятия состоялись торжественный марш и встреча слу-

шателей ВУЦ с родителями и друзьями.

Военный учебный центр при ЮУрГУ – единственный в Челябинской области. Он ведет свою историю с 1944 года, когда в вузе была создана военная кафедра. На сегодняшний день центр занимается подготовкой специалистов для войск связи, службы защиты государственной тайны Вооруженных Сил России, а также танковых войск, ракетных войск и артиллерии. Подготовка осуществляется по трем основным программам: офицеров, сержантов и рядовых запаса. Узнать больше о Военном учебном центре можно на сайте, а также в сообществе «ВКонтакте» https://vk.com/vuc_susu.

Данил РАХИМОВ



Так назывался флешмоб, состоявшийся перед главным корпусом Южно-Уральского госуниверситета. Организаторами акции, приуроченной к Дню молодёжи, который отмечается 27 июня, стали администрация города, ЮУрГУ и сообщество «Флешмоб74».

Участники выстроились в виде хэштега #Юность-Моя – сверху его запечатлел квадрокоптер. Получилось некое «живое» послание.

– Челябинск таким своеобразным способом написал поздравительную открытку для всех россиян. Мы прославляем не только наш Челябинск, но и весь Урал,

стараясь все делать красиво и весело, хотим, чтобы люди не сидели дома, а принимали участие в мероприятиях, – рассказывает организатор флешмоба «Юность моя» Сергей Аношин.

Акция объединила около 90 человек. Были приглашены университеты, клубы, автошколы и даже Челябинский завод металлокон-

струкций. Особенно отличились ребята из ЮУрГУ, которые не только присутствовали в большом количестве, но и продемонстрировали слаженную работу в команде. Впрочем, прохожие тоже не оставались в стороне и активно принимали участие в построении, тем самым вписав себя в историю.

– Я состою в студенческом совете Политехнического института. Нас пригласили поучаствовать в этом мероприятии, – и я, недолго думая, согласилась, – говорит студентка Карина Артёмко.

В завершение акции ребята запустили дымовые фаеры и выстроились, чтобы сделать фото на память. Организаторы, в свою очередь, поблагодарили всех участников флешмоба, пообещав в дальнейшем устраивать еще больше интересных мероприятий.

Владислав ТАЗИЕВ, СГ-421

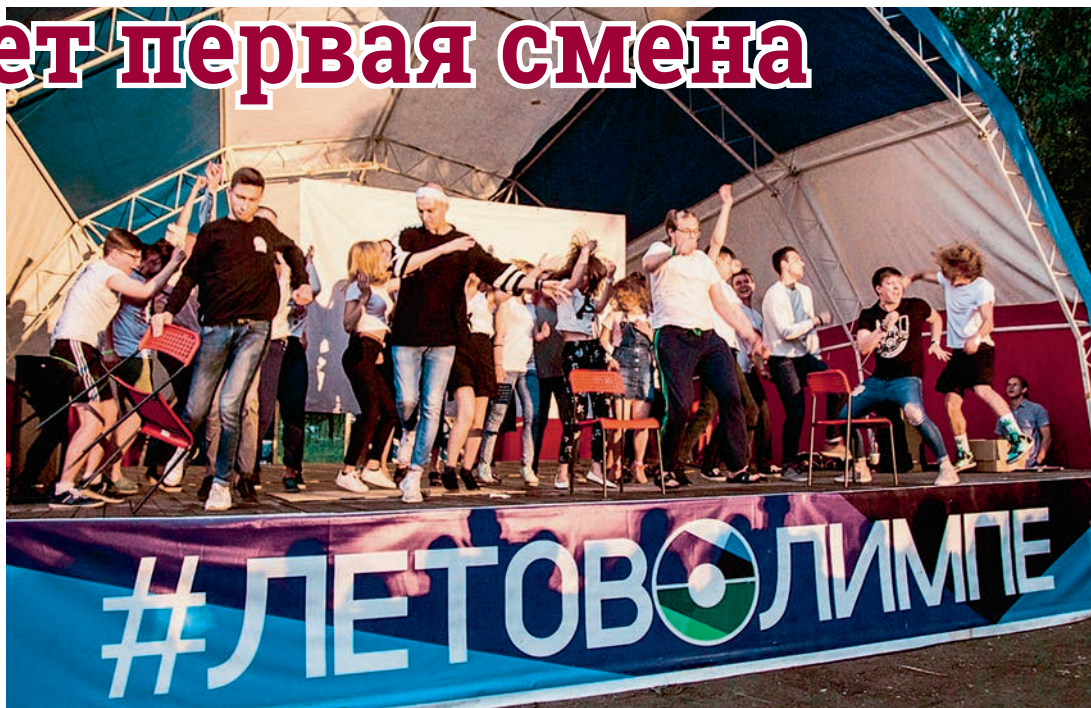
Стартует первая смена

Это образовательная смена. В нынешнем году она проводится в виде форума, цель которого – помочь студенту найти индивидуальный вектор развития. Как говорят организаторы, твой личный вектор определяется суммой векторов всех, кто тебя окружает.

Каждый день смены посвящён определённой теме развития. В первые пять дней у участников появится возможность узнать новое про такие навыки, как коммуникация, лидерство и кооперация, а во вторые – окунуться в темы экологии, карьерного роста, психологии и медиа.

На данный момент организаторы подготовили программные блоки, создан корпоративный стиль, разработан раздаточный материал и приглашены спикеры-специалисты: как сотрудники вуза, так и представители внешних организаций и предприятий.

– Конечно же, я жду счастливые лица и улыбки участников, хорошее настроение и прекрасную погоду на протяжении всей первой смены, – говорит руководитель «Вектора 21», студент



Первого июля открыл двери студенческий оздоровительный лагерь «Олимп». Подготовка смен велась на протяжении полугода – продумывались актуальные темы, разрабатывалась программа. Первая смена – «Вектор 21» – сейчас готова встречать своих участников.

третьего курса Михаил Швырков. – Хочу, чтобы каждый, кто приезжает в «Олимп», погрузился в эту атмосферу и почувствовал ее, сохранив множество воспоминаний о прекрасном лете. Самое важное – это люди, и «Олимп» не исключение! Про-

жив эти дни вместе, вы уже не захотите расставаться после смены. «Олимп» для меня ценен тем, что там есть возможность обрести новых друзей, можно совмещать приятное с полезным и классно провести время. Всем советую: приезжайте к нам в «Олимп»!

Подробную информацию о том, как будет проходить смена, а также фото с первых дней программы смотрите в группе «Вектора 21» «ВКонтакте» vk.com/vector21_olimp.

Никита БАННИКОВ

«Наука – не скука!»

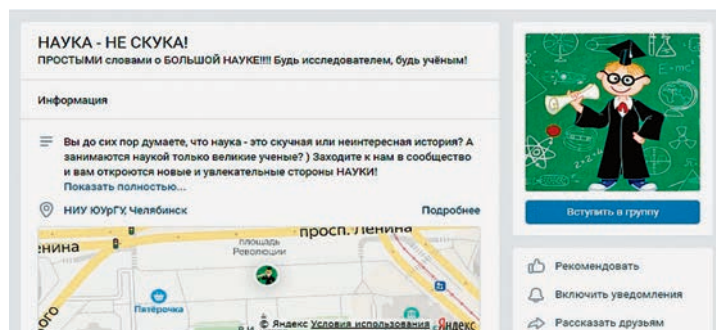
Так называется новый проект, который разработала и внедрила в социальных сетях кандидат педагогических наук, доцент кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью ИМСГН Ольга Перезовова.

Он создан в популярном среди студентов медиа-ресурсе – социальной сети «ВКонтакте», что помогает привлечь не только молодых исследователей, но и широкую общественность. Проект представляет собой адаптивную форму научной коммуникации, обеспечивающей саморазвитие и формирование медиакомпетентности молодых ученых. Он призван разрушить все стереотипы, связанные со «скукой» научного труда, со «сложными» и «непонятными» фундаментальными изысканиями. Его девиз: «Простыми словами – о большой науке! Будь исследователем – будь ученым!». Участники – студенты, а также все интересующиеся

научной проблематикой в современном обществе.

– Цель проекта – привлечь внимание молодежи к науке, заинтересовать аудиторию наукоёмкими вопросами и проблемами, создать альтернативный информационный медийный ресурс, отражающий многообразие научных форм деятельности, – поясняет Ольга Владимировна. – Здесь можно найти адаптивное изложение научных материалов, ответы на самые «глупые» вопросы, разъяснения и примеры интересных реальных практик, открытий и достижений.

В задачи проекта входят также укрепление престижа и статуса ученых в отечественной и зарубежной науке, продвижение



научных идей и замыслов в широкие круги общественности; расширение географии участников, включение в аудиторию медиапотребителей всех категорий и возрастов.

Здесь размещается информация любого вида и жанра: от практических советов по написанию статей и формулированию научных гипотез до тонкого научного юмора и невероятных научных мифов!

Уже достигнуты очевидные измеримые результаты: за шесть

месяцев реализации проекта в группу вступили 354 человека, на группу подписываются, ее активно просматривают до 220 человек в день; возраст 62% постоянных активных участников – от 18 до 35 лет, география посещений включает такие страны как Россия, Ирак, Финляндия, Беларусь, Казахстан.

Присоединяйтесь к проекту «Наука – не скука» в социальной сети «ВКонтакте» по ссылке <https://vk.com/club201360819>.

Знаменательные даты ЮУрГУ

1 ИЮЛЯ

5-летие кафедры экономической теории, региональной экономики, государственного и муниципального управления (ЭТРЭГМУ) Высшей школы экономики и управления

Основана в 2016 году. Преемственность лучших традиций кафедры сохранялась под руководством заведующего кафедрой, профессора В.С. Антонюк. В штате 26 научно-педагогических сотрудников, в том числе два профессора, 20 доцентов, а также три иностранных научного сотрудника. Общее научное направление кафедры: «Механизмы пространственного регулирования экономического роста». За пять лет опубликовано более 70 статей, в том числе в изданиях, индексируемых Scopus и Web of Science. На сегодняшний день кафедра является экспертной площадкой по разработке стратегий развития муниципальных образований Челябинской области. Научную и образовательную работу кафедры обслуживают лаборатории «Государственное и муниципальное управление и экономика» и «Макроэкономические исследования национальной и мировой экономики».

5-летие кафедры отечественной и зарубежной истории Института медиа и социально-гуманитарных наук

Основана в 2016 году путем слияния кафедр истории и истории России. Являясь правопреемницей кафедры истории КПСС, может считаться одной из старейших в университете. Ведёт подготовку профессиональных исследователей прошлого в рамках трехуровневой системы образования: бакалавриат, магистратура и аспирантура. Заведует кафедрой профессор О.Ю. Никонова. В составе кафедры пять докторов и 14 кандидатов наук. Кафедра работает над цифровой историей вуза, а также электронным ресурсом «Историческая реконструкция Челябинска». За прошедшие годы кафедрой подготовлено 70 магистров и бакалавров и 11 аспирантов. Выпускники работают в Государственном историческом музее Южного Урала, медиапарке «Россия – моя история», архивных и образовательных учреждениях города.

2 ИЮЛЯ

110-летие со дня рождения

Владимира Александровича Кожеурова (1911–1971)

Доктор технических наук, профессор. Труженик тыла во время Великой Отечественной войны. С 1955 года заведовал кафедрой физической и аналитической химии ЧПИ, а в 1959-м создал кафедру физико-химических исследований металлургических процессов, которую возглавлял до 1971 года. В 1965-м был приглашён в Белорусский государственный университет. После 1966 года вернулся в Челябинск.

Создал теорию регулярных ионных растворов, которая позволяет производить расчёты химических процессов в металлургических агрегатах и высокотемпературных электрохимических устройствах, разработал более глубокие выражения свойств расплавов в виде субрегулярных приближений и учёта в статистических построениях полимеризации и стеклования компонентов. Под его руководством защищены 15 кандидатских и четыре докторских диссертации. Автор более 50 научных публикаций. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», почётным знаком «За отличные успехи в работе».

90-летие со дня рождения

Александра Григорьевича Рябухина (1931–2014)

Доктор химических наук, в 1990–1997 годах заведовал кафедрой коррозии и защиты металлов ЧПИ, с 1997 по 2014 год профессор кафедры физической химии ЧГТУ – ЮУрГУ. Являлся членом научного совета Уральского отделения РАН «Химия поверхности». Научные интересы были связаны со строением веществ, термодинамикой растворов, прикладной электрохимией. Он разработал метод расчёта термодинамических параметров сложных химических соединений, исходя из определения ионных радиусов. Научный руководитель 19 кандидатских диссертаций; был научным консультантом шести докторских работ. Опубликовано 408 научных работ, из которых семь монографий; получено 21 авторское свидетельство. В соавторстве подготовил более 40 учебно-методических пособий. Награждён орденом «Знак Почёта», медалями «В ознаменование

100 лет со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Заслуженный деятель науки. Почётный химик России. С 1951 года увлекался альпинизмом, в 1969 г. получил звание почётного мастера спорта СССР, в 1970-м – звание «Снежный барс». Подготовил 11 мастеров спорта по альпинизму и девять «Снежных барсов». В 1965–1977 годах – президент областной Федерации альпинизма. Заслуженный тренер РСФСР, награждён медалью «За развитие студенческого спорта в России», нагрудным знаком «Серебряный эдельвейс» за покорение вершин Северного Кавказа.

6 ИЮЛЯ

55-летие Анны Васильевны Кудрявцевой

Доктор юридических наук, профессор кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы Юридического института ЮУрГУ. С 2004 по 2010 год заведовала кафедрой уголовного процесса и криминалистики. Научные интересы – использование специальных знаний в уголовном процессе, теория доказывания в юридическом процессе. Важным является вклад А.В. Кудрявцевой в становление и развитие юридического образования в ЮУрГУ, создание серии «Право» «Вестника ЮУрГУ». Под её научным руководством защищены 33 кандидатские диссертации. Автор более ста научных и учебно-методических работ, из которых девять монографий, три учебных пособия.

10 ИЮЛЯ

85-летие со дня рождения

Станислава Петровича Масленникова (1936–2010)

Кандидат технических наук, профессор, выпускник ЧПИ 1963 года. В годы учёбы был секретарем комитета ВЛКСМ ЧПИ. Работал ассистентом, с 1974 года – доцентом, заместителем декана факультета. С 1976 по 2002 год заведовал кафедрой автоматических установок аэрокосмического факультета, с 2002 по 2009 год – профессор и заместитель заведующего кафедрой. Избирался секретарём парткома ЧПИ, членом Челябинского областного комитета ВЛКСМ, Центрального районного комитета КПСС и городского комитета КПСС, депутатом Челябинского городского Совета народных депутатов. Основное научное направление: исследование статических и динамических процессов транспортных машин, силовых установок и систем стартовых комплексов баллистических ракет. Опубликовал почти 140 научных трудов, в том числе 19 учебных и методических пособий, обладатель двух авторских свидетельств на изобретения. Подготовил четырёх кандидатов наук. Среди наград – орден «Знак Почёта», медаль имени академика С.П. Королёва Федерации космонавтики России. Почётный работник высшего профессионального образования РФ.

16 ИЮЛЯ

50-летие Ильи Валерьевича Чуманова

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой техники и технологии производства материалов факультета техники и технологий Златоустовского филиала ЮУрГУ. Выпускник ЧГТУ 1993 года. Включен в Национальный реестр экспертов по оценке качества образования при Национальном аккредитационном агентстве в сфере образования. С 1993-го работал на кафедре общей металлургии: прошел путь от инженера до заведующего кафедрой. С августа 2006 по март 2013 года – проректор по учебной работе ЮУрГУ. Научные интересы находятся в области специальной электрометаллургии и упрочнения металлических материалов. Им опубликовано более 300 научных работ, 52 патента и свидетельства, 35 учебно-методических работ. Под его научным руководством подготовлены четыре кандидатские диссертации. Среди наград – почётные грамоты Министерства образования и науки и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, благодарность Председателя Совета Федерации ФС РФ В.И. Матвиенко. Почётный работник сферы образования Российской Федерации.

Составитель Элеонора ИСХАКОВА,
библиограф НБ ЮУрГУ

Полная версия календаря «Знаменательные даты ЮУрГУ» находится на сайте Научной библиотеки ЮУрГУ по адресу <http://lib.susu.ru/> в разделе «Выставочный зал».

Ретро-фестиваль

В середине июня в центре города прошёл фестиваль ретро-техники «Машина времени». Его организовали Центр историко-культурного наследия и клуб военно-исторической реконструкции «Дивизион» при поддержке администрации Челябинска.

На выставке было представлено более сотни старинных автомобилей, мотоциклов, велосипедов и других транспортных средств, в том числе легенды отечественного и зарубежного автомобилестроения – например, «французенка» La Licorne родом из 1930-х, Chevrolet Model 6AC и Pickup 1927 года выпуска. В некоторых машинах зрителям разрешили посидеть и рассмотреть салон.

В выставке приняли участие не только челябинские любители ретро-техники, но и их единомышленники из Екатеринбурга,

Кургана и Перми. Чтобы полностью воссоздать атмосферу прошлого, представители клуба «Дивизион» оделись в костюмы соответствующих эпох.

Для гостей фестиваля работали несколько развлекательных площадок, в том числе – «Мы из девяностых!», где взрослые и дети могли продемонстрировать умение играть в старые электронные игры. А самые маленькие гости с удовольствием участвовали в гонках на советских педальных автомобильчиках!

**Кристина БЕРДЫШЕВА,
СГ-421**



vk.com/histchelly



Cosplay – что это такое?

Что такое косплей, кто такие косплееры, какова история этого течения? Термин образовался путем сложения английских слов costume (костюм) и play (играть). Косплей – это изготовление костюмов и, соответственно, преображение в персонажей фильмов, комиксов, книг или компьютерных игр.

Это яркое и необычное хобби берет начало в 30-х годах прошлого века – во времена научной фантастики, фэнтези и стимпанка. Именно эти литературные жанры возбуждали наибольший интерес к перевоплощению в неординарных героев. На первых «сходках» косплееров в западном мире преобладали образы мутантов, космонавтов, ученых, инопланетян... В 60-е годы в Штатах группы фанатов стали объединяться, а в 1970-м состоялся первый в истории San Diego Comic-Con. Сегодня этот фестиваль проводится по всему миру.

Современные косплееры делятся на тех, кто изображает героев: фильмов и сериалов; компьютерных игр; комиксов; книг; аниме и манги. Для воплощения обычно выбирают яркого

и запоминающегося персонажа, часто – главного героя, но иногда аудитории западает в душу кто-то из второстепенных. Главное, чтобы он обладал какими-то выдающимися качествами и имел необычные детали внешности или одежды.

По сути, косплеить можно кого угодно, на свой вкус, но есть герои, которые становятся очень популярными. Можно встретить миллионы косплееров одного и того же героя. Но, как правило, кумиры со временем меняются. Так, например, лет десять назад на каждом косплейном фестивале можно было встретить Джека Воробья из «Пиратов Карибского моря». Сегодня же его место заняли герои «Игры престолов» и персонажи комиксов, отраженные в киновселенных Marvel и DC.

Новейшие достижения компьютерной графики, которые применяются как для игровых моделей, так и для фильмов и клипов, вызвали интерес к перевоплощению в хорошо проработанных персонажей.

Косплеить – значит перевоплощаться. Здесь нет рамок и ограничений. Ты можешь как заниматься этим дома – для себя, для красивых фотографий или необычных видео, так и выходить на какие-либо мероприятия.

В течение года в различных точках мира и страны проходит

множество фестивалей, которые посвящены косплею. Занимаясь косплеем, можно освоить много различных умений и навыков. Это и шитье – в интернете можно найти и купить костюмы далеко не на каждого персонажа, а раньше все костюмы шили исключительно собственноручно. Это и визаж: нужно максимально похоже изменить свое лицо под выбранного героя. Для сцены особенно важно ярко краситься, чтобы все передаваемые эмоции были видны. Это и крафт: умение своими руками изготовить детали костюма, элементы декора, атрибуты – например, меч. И, наконец, это актерское мастерство – для театрального отыгрыша эмоций, который позволит показать характер персонажа.

На самом деле это явление с социологической точки зрения сильно недооценено. Косплей – это не просто очередное модное хобби, а зеркало интересов современного общества.

**Анна ПОЗДНИКИНА,
СГ-121**